

LMT Tools

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outils de coupe](#)

Tête de roulement T3.18 Evo

Une tête tangentielle de roulement comporte deux galets de filetage qui se déplacent latéralement contre la pièce à usiner, mouvement progressif qui forme un filet. D'une grande compacité, la dernière génération T3.18 de têtes de roulage tangentielles EVOLine de LMT Tools présente une hauteur centrale réduite qui lui permet d'être installée sur des tours automatiques multibroches dont l'espace d'installation est restreint. Elle offre également un système de refroidissement et d'arrosage optimisé avec des options de connexion variables.

Autre évolution, la fabrication en impression 3D de la tête de roulage lui confère une stabilité accrue et une résistance considérablement augmentée par la réduction des pics de tension. Cela se traduit par une plus grande fiabilité du processus, en particulier dans les applications avec des matériaux plus résistants.

